•••	 of (	 

Application No.	Applicant(s)	
09/828,963	HUSZCZ, PETER	
Examiner	Art Unit	
George C Yeung	1761	

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	,
ı	Interference	[

Α	Appeal
0	Objected

CI	aim	Date								
		$\top$	Γ	T	T	Ť	Ť	Т	Т	T
Final	Original	3/11/04		ı				!		
<u> </u>	1	÷	<u> </u>	┢	+	+	+	╁╌	+	$\vdash$
	1 2 3 4 5	11		+	+-	T	1	╈	T	$\vdash$
	3	$\dagger \dagger$	<u> </u>	Τ	Ť	1	T	T	1	
	4	$\top$			T	T	1	1		1
	5	П			Τ	Т	1-			1
	6 7	П								
	8	Ш		L						
	9	Ш	L.	L	1_	↓_	$\perp$	1	$\perp$	L
	10	$\bot$	L	1_	┸	$\perp$	┸	<u> </u>	_	L
	11	Ш	L	_	▙	1	1	_	ـــــ	
	12	₩.		-	4.	-	<u> </u>	1	$\perp$	_
	13	Ш	_	L	-	1	╄	-	-	<del> </del> _
	11 12 13 14 15 16 17 18	H		<u> </u>	╀	╀	-	-		<b>-</b>
	16	+-		-	╀	┼	-	╁	├	
	17	-		├	╁╌	╁	╫	$\vdash$	┼-	Н
	18			├	+-	╁╌	+-	╁	╁	$\vdash$
	19				╁	$\vdash$	╁╌	╁	┼~	Н
	20	H			t	╁	╁	╁╌	$\vdash$	Н
-	21	$\vdash$			H	+	+	H	$\vdash$	╁╌┤
	22			ļ	$\vdash$	$\vdash$	╁╌	T	$\vdash$	Н
	23	Н		<del> </del>	t	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	1	Н
	24				┢	$\vdash$	<u> </u>			1-
	25				Π	T				
	26									
	22 23 24 25 26 27 28									
	28									
	29					Ĺ.,	L	<u> </u>		Ш
	30	Ш	_		ļ.,		L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	31	Ш	_		ļ.,	ļ	L.	_	L	
	32				<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	33	$\sqcup$			<u> </u>	╙	ــ		<u> </u>	
	34				<u> </u>	├	├	<u> </u>		
	35		$\dashv$		-		<del> </del> -	_		
	36 37		$\dashv$			<del>  -</del> -	╁	<u> </u>	-	Н
	38	$\vdash$	-		<u> </u>	-	┝		<u> </u>	$\vdash$
	39	$\vdash$	{		H	-	<u> </u>			$\vdash\dashv$
~	40	$\vdash$			$\vdash$		-	$\vdash$		Н
$\neg \neg$	41	$\vdash$	- 1		-	-	-		$\vdash$	
	42	$\vdash$	┪			$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		$\dashv$
	43	$\dashv$	7		<u> </u>		t —			$\dashv$
	44		T				Г			$\dashv$
	45		٦							$\Box$
	46									$\neg$
	47		J							
	48	$\Box$	$\Box$							
]	49									
	50	T	Т							$\neg$

С	laim	T				Da	te			_
Final	Original									
	51	+	+	╅	+	+	+-	+	+	╁
$\vdash$	51 52	+	+-	+	+	+-	╫	╁	╁╴	╁
$\vdash$	53	+	╁	╁	+	╁	+	+	+-	╁
	54	+	+	+	┰	+	+-	╁	+	+-
$\vdash$	55	╁	+	+	╁	+	+-	+-	+	+
	56	+	╁	+	- -	1	+	+	+	┿
	57	+	+	+-	+	+	╁	+	+-	╫
	58	╁	+	+-	+	+-	╁	╁	+	╫
$\vdash$	59	╁╌	╁	+	+-	+	╁	+	+	+
-	60	╁	╁	+-	+	+	╁	+	+-	+
-	61	+	+-	╁	+-	+-	+	╁	┿	+
$\vdash$	62	+	╂	╀	+	╁	╁	+-		+-
	63	╁	╆		+	+-	+	+	+-	+-
-		╁	╀	╁	+	+	-	╁	╀	+-
	64		╀	╁		$\vdash$	+	+-	+	+-
-	65	-	<del> </del>	+	+-	+-	╀	┼-	1	╀
-	66	⊢	╀	-	+	-	+	+-	+-	╄
-	67	_	╀	┼	+	┼	$\vdash$	┼	ļ	╀
	68	—	╀		+	┼-	┺	╀	ـ	┺
<u> </u>	69	<u> </u>	Ļ	$\perp$	╀	-	_	╄	↓_	<b> </b>
	70	Ļ.,	ļ	┶	┺	1_	<u> </u>	ļ	_	↓_
	71	╙	┖	_	1		$\perp$	_	1_	_
<u></u>	72	L	L	╙	L	<u> </u>	1_		1_	
<u></u>	73	L	_		1_		<u> </u>			┖
	74		L	_	ļ	上	┸	_		<u> </u>
	75	L	Ļ.	_		↓	1_			L
<u></u>	76	L	<u> </u>	_	1_		<u> </u>		<u>L</u> .	_
	77	ļ		上	丄		<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	78	L	<u> </u>	丄	↓_			<u> </u>		
	79		<u> </u>		L		<u> </u>	L	<u></u>	L
	80			L	_		<u> </u>		<u> </u>	
	81		L		┖	L	_			_
	82		L	L	_					
<u></u>	83	_		L						
	84						┖		L	L
	85									
	86									<u> </u>
L	87									
	88		L							
	89									
	90									Ι.
L	91									Π
	92									
	93			L		L				
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100					Γ				

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	CI	aim					Da	te			
101	1				Т		T		Τ	Т	Π
101	画	Ë	İ			1		1			
101	造	ig				1	1		Ì		
104		1		ĺ			1				
104		101	Ī	Г	Ť	T	1	$\top$		1	<u> </u>
104		102			1		Т	T-	1	T	
104		103				1	T		1	T	
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   144		104			Τ	Г		Т			
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   144		105		Γ		Т	1	T	T		
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   142   141   144		106					Τ	Т	1		Г
108		107					Т	T		1	
110		108				Π		Г			
110		109				Г	T				1
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142		110					Г	1		Т	
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       142		111					1		П	Т	
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       142		112									П
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       142		113				П		T			
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       142		114					Ī		Ī		
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       142		115			Γ		Ī				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		117									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		118					Τ				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		119					Π				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		120									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		121									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		122					Ì				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		124					1				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		127						-			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 141		131						L			
134 135 136 137 138 139 140 141 141		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 141		133									
137 138 139 140 141 142		134				<u> </u>					
137 138 139 140 141 142		135									
138 139 140 141 142		136					_	Ш			
140 141 142		137						L			
140 141 142		138			<u></u> ;		L.				
141		139	ļ				Ш			Ш	
142		140	_					L.,			
							_				_
			$\perp$				Ш	Щ	Ш		$\Box$
143			$\downarrow$				L_,			_	_
144			4	_						[	_
145			$\perp$	$\Box$			Ш				
146			_[	_							$\Box$
147			_	_							$\Box$
148			4	_				_		_	
149			Ц.	_					_	_	$\perp$
150		150									